

II 31a, 112me(e); Reisen II 273e-4a, 290-1a; -stadt I 484e, [in Südamer.] IV 453me, Temperatur-Beobachtungen II 377m

Mond *M.* allg., bes. von anderen Planeten (= *hp.* Trabant; = Satellit, Nebenplanet) [s. die Planeten mit Trabanten, außerdem Venus] I 101e, 2a; plur. *Monde* (*) I 77a, 94e (95m), 99e, 100e-3, 3a,m; II 357e; III 60m, 76a, 371am, 420m, 514e: Zusätze [s. sie alle im allg. *Mph.*: sing. u. compos. *Mond-* mit °, plur. mit *] z. *B.*: von *M-en* begleitet s. *Planeten *M*, -gefolge I 95m, m-los s. *Planeten, der Planeten [s. übr. *Art.*] . . . III 488a, m-reich s. *Planeten *T B.* in andren Sonnensystemen I 94a: Zahl III 420m :| *C.* der Mond der Erde (III 495m) [Erdmond I 101a, 3a, 4a, 171e-2a, 237e, 389m; III 461e, 2a,m, 3a, 501a; unser Mond . . . III 463m, 494e] (vgl. Lunar-, Lunation; selenitisch, seleno-) [oft stehn dafür: -scheibe, Oberfläche, -körper] [s. *Sahr*, Mars, Monat, Regenbogen] | Stellen I 47m, 452ell; III 32e, 76a, 147a, 421e [495m-511, *M.* 539-548a], 595m; IV 23e-24m, 153e-4a, 213e-4a, 465e [614e-6] ||: alphabetische Reihe der Zusätze (fast immer zu unserm Erdmond; doch auch bisw. zu der allg. *Bed. M.* und *B.* unter dem Zeichen °, im plur. *; compos. *Mond-*, bisw. [~] *Monds-*) [† Berge, *M.* zur Erde, -sterniß, Licht bilden besondere Stücke nach dem allg. Alphabet] |: *Abbildung*, Darstellung, Zeichnung (III 544a) [= Zeichen, vgl. *Rarten*] III 424a; alte III 544a, im Daguerreotyp III 505a, Lichtbild III 505am :| *Abn.* Zunahme (bei seinem Wechsel) [= *Phasen*, -wechsel] III 414m, *Abplattung* III 495me (keine) | was sich auf ihm abspiegelt [± Spiegelung, Reflex; vgl. *aschfarb.* Licht] I 471e: die Erde III 543e-4m; *Länder* u. *Meere* der Erde III 502e-3a, 540m | *Abstand* [= Entfernung usw.] III 546e (von der Sonne); *Abstände* III 495e-6a (it.), -*M.* II 333e [zur See] :| *Abwesenheit* [vgl. *Mangel*] III 358a, *Achse* s. *Rotation*, wenn er allein (mit der Sonne) am Himmel wäre III 144e-5m || bei den *Alten* III 539e-540a; im *Alterthum*, bei den *M.*, *Ansichten* der *M.* III 421e, 502-3a, 543e-4a | *Alter* III 497m || *Anblick* III 540e, *Anschwellung* III 495me, *Ansichten* [= *Vorstell.*] (s. *Alten*) III 503m | *Anziehung* [= *Attraction*] (vgl. °*Erde*) I 155a, 180me, 324e, 335a, 478e; III 19am, 30e-31m, 378m, (422m, 488e): bewirkt *Erdbeben* IV 218am, 488; ~*kraft* III 511m :| *Äquator* III 505m, *Äquatorial-Gegend* III 505a; m-artig II 362m; *aschfarben* [a. °*Licht*] III 496e (*Theil*) || *Atmosphäre* [= *Luft*]: über eine II 509a, III [500m-1m, *M.* 542me]; -*M.* (°) III 500m, 542e: angenommen III 500me; er hat keine III [500m-1a (1a), *M.* 542me]; *Folgen* des *Mangels* III 501am, 542e; *Streit* darüber III 500m | *atmosphärische Umhüllung* III 500m || *Attraction* [= *Anziehung*] I 180e, IV 218am; *Aufgang* III 167m, *aussuchen* III (496a); mit bloßen Augen (was man sieht) III 502me, 543me; *Ausdüstungen* III 545a, *Aushöhlung* III 507m, *Austritt* (bei e. *Sonnenfinst.*) III 490a, *große Aere* I 171e-2a (*Richtung* gegen die Erde) || *Bahn* [a. *Excentr.*] I 103a, II 393a, III 547a: